

Title (en)

INTERIOR ELEMENT FOR A MOTOR VEHICLE AND METHOD FOR PRODUCING AN INTERIOR ELEMENT

Title (de)

INTERIEURELEMENT FÜR EIN KRAFTFAHRZEUG SOWIE VERFAHREN ZUM HERSTELLEN EINES INTERIEURELEMENTS

Title (fr)

ÉLÉMENT INTÉRIEUR POUR UN VÉHICULE AUTOMOBILE AINSI QUE PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN ÉLÉMENT INTÉRIEUR

Publication

EP 4279337 A1 20231122 (DE)

Application

EP 23169949 A 20230426

Priority

DE 102022112340 A 20220517

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Interieurelement (1) für ein Kraftfahrzeug sowie ein Verfahren zum Herstellen eines Interieurelements (1). Das Interieurelement (1) weist einen flachen Dekorträger (2), der an einer seiner Dekorträgerbreitseiten (4) dekorträgerseitige Formschlusselemente (6) auf. Zudem weist das Interieurelement (1) einen flachen Befestigungsträger (3) auf, der an einer seiner Befestigungsträgerbreitseiten (5) befestigungsträgerseitige Formschlusselemente (7) aufweist. Die Formschlusselemente (6, 7) korrespondieren paarweise zum Bilden einer jeweiligen Formschlusseinrichtung (10, 12, 14, 15) miteinander, und die Formschlusselemente (6, 7) sind entlang einer Montierrichtung (11) miteinander in Eingriff gebracht, wodurch die Träger (2, 3) mittels der Formschlusseinrichtungen (10, 12, 14, 15), die durch die ineinandergreifenden Formschlusselemente (6, 7) gebildet sind, miteinander verbunden sind. Die Montierrichtung (11) verläuft parallel zu der jeweiligen Trägerbreite (4, 5) der Träger (2, 3).

IPC 8 full level

B60R 13/02 (2006.01); **F16B 5/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

B60R 13/02 (2013.01); **B60R 2013/0281** (2013.01); **B60R 2013/0293** (2013.01); **F16B 5/0664** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] EP 3552885 A1 20191016 - PLASTIC OMNIUM CIE [FR]
- [X] DE 102016120731 A1 20180503 - DRAEXLMAIER LISA GMBH [DE]
- [A] DE 102015004158 A1 20161006 - AUDI AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4279337 A1 20231122; DE 102022112340 A1 20231123

DOCDB simple family (application)

EP 23169949 A 20230426; DE 102022112340 A 20220517